## 特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

出願人又は代理人   の書類記号 TSN2004965	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005	/000816	国際出願日 (日.月.年)	18.01.	2005	優先日 (日.月.年)	22. 0	1. 2004
国際特許分類(IPC)	Int.Cl. <i>H01M8/0</i> 4	<b>4</b> (2006.01),	H01M8/10	(2006, 01)			
出願人(氏名又は名称) トヨタ自動車株式会社							
囲及び/ 第 I 欄 4 国際予備 b. 電子媒体は 配列表に関	<ul> <li>(PCT36条)の</li> <li>報告は、この表紙を</li> <li>附属物件も添付され</li> <li>全部で 4</li> <li>て、この報告の基準</li> <li>又は図面の用紙(</li> <li>及び補充欄に示</li> <li>審査機関が認定した</li> </ul>	規定に従い送 を含めて全部で いている。 ペー とされた及び PCT規則70 したように、 た差替え用紙	だけする。  で <u>5</u> ジである。  び/又はこの .16 及び実施が出願時におけ	ページ   ページ   国際予備審査機   田則第 607 号参   る国際出願の開	からなる。 関が認めた訂 照) 示の範囲を超え (電子)	Eを含む明 えた補正を 媒体の種類	: 含むものとこの 質、数を示す)。
4. この国際予備審査報 第 I 相 第 II 相 第 II 相 第 IV 相 第 IV 相 第 VI 相 第 VII 和 和 XII	闡 国際予備審査報 優先権	最告の基礎 上又は産業上の シ欠如 に規定する新 大及び説明 て献 情					、それを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日
22.11.2005	18.05.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4X 9347
郵便番号100-8915	守安 太郎
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477
果尽的工1~日色段が第二1日4番3万	

第	I欄	報告の基礎					
			-11. 3				
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。							
		出願時の言語による国際出願					
		出願時の言語から次の目的のための言語では	ある_	語に鄱	羽訳された、この国際出願の翻訳文		
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1	(b))				
		国際公開 (PCT規則12.4(a))					
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は	55.3(	(a))			
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法算					
	たき	替え用紙は、この報告において「出願時」と	し、	この報告に添付していな			
	3 :	出願時の国際出願書類					
	3						
		明細書					
			- 15				
				出願時に提出されたもの			
			-ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 ペー	-ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		請求の範囲					
		第	項、	出願時に提出されたもσ			
		第	項*、	PCT19条の規定に基	まづき補正されたもの		
		第 4-15		22. 11. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 1-3, 16	項*、	21. 04. 2006	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	****	図面					
	••••	第 1-12	図、	出願時に提出されたもの	D		
					付けで国際予備審査機関が受理したもの		
					付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	3	配列表又は関連するテーブル					
	₹:	配列表に関する補充欄を参照すること。					
3.		補正により、下記の書類が削除された。					
δ.	§i	作上により、「記Vノ音類が削がさ40/C。					
		<b>明</b> 細書 第			ページ		
		請求の範囲 第			項		
		第			ページ/図		
		配列表(具体的に記載すること)		<u></u>			
		配列表に関連するテーブル (具体的に記	記載す	「ること)			
4	gnn	この報告は、補充欄に示したように、この	<u> </u>	ア派付されかつ[1]下に示]	た補正が中願時における関示の範囲を超		
<del>-1</del> •	<b>3</b> :	えてされたものと認められるので、その補」					
		明細書 第			ページ		
		請求の範囲 第			項 。		
		<ul><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li></ul>			ページ/図		
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に新	のまる	ースニレ)			
		く : ロロンコクスパー 区域と 7 つ / ア (大学ドキロパー 日	<b>→ 牛火</b> ブ	J C C /			
	4 · ·	- またパット フ +日 △ - フ. か 田がり - パ	, <del>_</del> =====	+ h 7 > 1, 28 + 7			
* 4	± . (v	「該当する場合、その用紙に "superseded" と	. 記入	いされいのことがめる。			

第Ⅲ	欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	国際出願全体
<b>₽</b>	請求の範囲 3,8-15
理由	
0000	この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない
	次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
*i	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
3000; 3;	全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分な
};	全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分な 裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
penn;	
peren;	
**************************************	
**************************************	
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。 請求の範囲 3,8-15 について、国際調査報告が作成されていない。 入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。 請求の範囲 3,8-15 について、国際調査報告が作成されていない。 入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。  請求の範囲 3,8-15  について、国際調査報告が作成されていない。  入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、  「無施細則の附属書Cに定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認めら
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。  請求の範囲 3,8-15  について、国際調査報告が作成されていない。  入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 実施細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  実施細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認め
	要付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。    について、国際調査報告が作成されていない。   について、国際調査報告が作成されていない。   入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。   出願人は所定の期間内に、
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。  清求の範囲 3,8-15  について、国際調査報告が作成されていない。  入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 実施細則の附属書とに定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  実施細則の附属書とに定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  「一 PCT規則13の3.1(a)又は(b)及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。  入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書との2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。  清求の範囲 3,8-15  について、国際調査報告が作成されていない。  入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 実施細則の附属書とに定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  実施細則の附属書とに定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。  「一 PCT規則13の3.1(a)又は(b)及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。  入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書との2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

7	目	解
T	九	,尸牛

 新規性(N)
 請求の範囲
 1,2,4-7,16
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1,2,4-7,16
 有無

 請求の範囲
 無

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1,2,4-7,16</u> 有

請求の範囲 \_\_\_\_\_\_ 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2003-157874 A (本田技研工業株式会社) 2003.05.30,

段落 0041-0047, 図 3

& DE 10253944 A1 & US 2003/0096145 A1

文献 2: JP 10-511497 A (バラード パワー システムズ インコーポレイティド) 1998.11.04, 第 12 頁第 18-24 行, 第 16 頁第 16 行-第 17 頁第 25 行, 図 1 & US 5441821 A & WO 96/20508 A1

請求の範囲 1, 2, 4-7, 16 請求の範囲 1, 2, 4-7, 16 に記載された発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも開示されておらず、かつ、当業者といえども自明のものではないので、新規性、進歩性を有する。

## 第VI欄 ある種の引用文献

ある種の公表された文書 (PCT規則 70.10)

出願番号 公知日 出願日 優先日(有効な優先権の主張) 特許番号 (日. 月. 年) (日. 月. 年) (日.月.年)

JP 2004-95528 A LEY

25. 03. 2004 07. 05. 2003

10. 07. 2002

書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年) (日.月.年)

テム。

- 6. (補正後)前記要求ガス量が基準値より低い領域では前記圧力調整手段の圧力調整量が一定の値以下に保たれる、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- <u>7.</u> (補正後) 前記駆動手段は、前記要求ガス量と前記循環経路内の圧力の測定値とに基づいて制御される、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 8. (追加) 前記燃料電池に要求される発電電力に基づいて、前記駆動手段の駆動特性を決定する手段と、
- 設定された該駆動特性に基づいて前記圧力調整手段による圧力調整量を決定する手段と、 をさらに備える請求項1に記載の燃料電池システム。
- 9. (追加)少なくとも要求ガス量が基準値より高い領域では、前記駆動手段の駆動量が抑えられ、前記圧力調整手段の圧力調整量が前記駆動手段の駆動量の不足分を補うように変化させられる、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 10. (追加)前記圧力調整手段の圧力は、一対の遮断弁の開閉によって制御される空気圧の変化に対応して調整可能に構成されている、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 11. (追加)前記駆動手段は、ポンプ、コンプレッサ、およびタービンのうちいずれかである、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 12. (追加)前記燃料ガス供給源は、水素が充填された水素タンクである、請求項1 または2に記載の燃料電池システム。
- 13. (追加) 少なくとも要求ガス量が基準値より高い領域では前記圧力調整手段の圧力調整量を単調変化させる、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 14. (追加) 少なくとも要求ガス量が基準値以下の領域から該基準値より高い領域にかけて、前記圧力調整手段の圧力調整量を、連続的にかつ緩やかに変化させる、請求項1 または2に記載の燃料電池システム。
- 15. (追加)少なくとも要求ガス量が基準値より高い領域において、前記駆動手段の 駆動量と前記圧力調整手段の圧力調整量との双方を変化させる、請求項1または2に記載

## 請求の範囲

- 1. (補正後)燃料ガスを循環させて発電する燃料電池を備える燃料電池システムにおいて、
- 5 該燃料ガスを供給する燃料ガス供給源と、

該燃料電池に供給される燃料ガスを循環させる循環経路と、

該循環経路に設けられ、駆動量を制御することで該燃料ガスを循環させるための 駆動手段と、

該燃料ガス供給源と該循環経路との間に設けられ、該循環経路における燃料ガス 10 の圧力が所定圧となるように該圧力を可変調整する圧力調整手段と、 を備え、

該燃料電池において要求される要求ガス量の変化<u>に伴う該燃料ガスの不足を</u>、該駆動手段<u>における</u>該駆動量の変化を抑制<u>させつつ、</u>該圧力調整手段は、該循環経路の燃料ガスの圧力を制御することで補うこと、を特徴とする燃料電池システム。

**15** 

2. (補正後)燃料ガスを循環させて発電する燃料電池と、

該燃料電池に該燃料ガスを供給する燃料ガス供給源と、

該燃料電池に供給される燃料ガスを循環させる循環経路と、

該循環経路に設けられ、該燃料ガスを循環させるための駆動手段と、

20 該燃料ガス供給源と該循環経路との間に設けられ、該循環経路における燃料ガス の圧力を所定圧に調整する圧力調整手段と、

該駆動手段の駆動量を制御し、および、該圧力調整手段を可変調整する制御手段と、を備え、

該制御手段は、該燃料電池において要求される要求ガス量の変化<u>に伴う該燃料ガスの不足を</u>、該駆動手段における該駆動量の変化を抑制させ<u>つつ</u>、該圧力調整手段による該循環経路の燃料ガスの圧力を調整することで補うこと、を特徴とする燃料電池システム。

- 3. (補正後)<u>前記圧力調整手段は、</u>該燃料電池において要求される要求ガス量<u>の</u>増加に伴い、該循環経路の燃料ガスの圧力を上昇させる、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 5 4. 少なくとも要求ガス量が基準値より高い領域では前記要求ガス量の変化に対応させて前記圧力調整手段の圧力調整量を変化させる、請求項1または2に記載の燃料電池システム。
- 5. 前記要求ガス量が基準値より高い領域では前記駆動手段の駆動量の変化率を 10 前記基準値より低い領域に比べ低下させる、請求項1または2に記載の燃料電池シ ス

の燃料電池システム。

- 16. (補正後)燃料ガスを循環させて発電する燃料電池を備える燃料電池システムの駆動方法であって、
- 5 該燃料電池において要求される要求ガス量を推測するステップと、

推測された該要求ガス量の変化<u>に伴う該燃料ガスの不足を、</u>該燃料ガスを循環させるための駆動量の変化を抑制<u>しつつ、</u>該燃料電池に供給される燃料ガスを循環させる循環経路の燃料ガスの圧力を調整する<u>ことで補う</u>ステップと、を備える燃料電池システムの駆動方法。

10